



計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000007729-04

報告年月日 平成25年11月6日

株式会社 産業

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市岩塚二丁目11番7号

計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

環境計量士

試料名	Q41-9②
受付年月日	平成25年11月4日
採取年月日	平成25年11月2日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】
件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
採取場所:東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D.(不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000007729-05
報告年月日 平成25年11月6日

株式会社 産業 ー

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号

計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

環境計量士

試料名	R41-3②
受付年月日	平成25年11月4日
採取年月日	平成25年11月2日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/ℓ	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】

件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
採取場所:東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D.(不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000007861-27
報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産業 [Redacted]
草加試験所
〒340-0028 埼玉県 [Redacted] 目11番7号
計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号
TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587
環境計量士 [Redacted]

試料名	R41-3③
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】
 件名: 豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
 採取場所: 東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D.(不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000007861-30

報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産業

草加試験所

〒340-0028 埼玉県

目11番7号

計量証明事業所

埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151

FAX 048(928)3587

環境計量士

試料名	N27-8
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)

採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000007861-28
報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産業

草加試験所
〒340-0028 埼玉県 目11番7号

計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

環境計量士

試料名	R41-6
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書



ASNITE/JCLA 1021

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000007907-01
報告年月日 平成25年11月12日

株式会社 産業

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号

計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

環境計量士

試料名	H30-8
受付年月日	平成25年11月8日
採取年月日	平成25年11月8日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	<0.001	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備考】
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

当試験所はISO/IEC17025に基づく認定試験所です。認定範囲は、水質分析のイオン電極法(pH)、GC/MS法(VOC)、RoHS分析のICP-AES法、AA法(Pb,Cd,Cr,Hg)です。
計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000007729-03
報告年月日 平成25年11月6日

株式会社 産業

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市谷塚二丁目11番7号

計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

環境計量士

試料名	Q42-7
受付年月日	平成25年11月4日
採取年月日	平成25年11月2日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】
件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
採取場所:東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D.(不検出)とは定量下限値未満のことです。



計 量 証 明 書



東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000007861-11
報 告 年 月 日 平成25年11月8日

試 料 名	P42-1
受 付 年 月 日	平成25年11月6日
採 取 年 月 日	平成25年11月6日
採 取 区 分	送付
種 別 : 水質(地下水)	

株式会社 産 [REDACTED] ター
草加試験所
〒340-0028 埼玉 [REDACTED] 丁目11番7号
計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号
TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587
環境計量士 [REDACTED]

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	0.002	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備 考】
件名:豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
採取場所:東京都江東区豊洲六丁目地内

当試験所はISO/IEC17025に基づく認定試験所です。認定範囲は、水質分析のイオン電極法(pH), GC/MS法(VOC), RoHS分析のICP-AES法, AA法(Pb,Cd,Cr,Hg)です。
計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。




計量証明書


東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000007861-12
報告年月日 平成25年11月8日

試料名	P42-1
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

株式会社  ター

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市三丁目11番7号
計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号
TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

環境計量士 

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事（5街区）
採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D.（不検出）とは定量下限値未満のことです。



計 量 証 明 書



東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000007861-23

報 告 年 月 日 平成25年11月8日

株式会社 産業

草加試験所

〒340-0028 埼玉県 草加市 目11番7号

計量証明事業所

埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151

FAX 048(928)3587

環境計量士

試 料 名	P42-7
受 付 年 月 日	平成25年11月6日
採 取 年 月 日	平成25年11月6日
採 取 区 分	送付
種 別 : 水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	<0.001	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備 考】

件名: 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)

採取場所: 東京都江東区豊洲六丁目地内

当試験所はISO/IEC17025に基づく認定試験所です。認定範囲は、水質分析のイオン電極法(pH)、GC/MS法(VOC)、RoHS分析のICP-AES法、AA法(Pb,Cd,Cr,Hg)です。
計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000007861-24
報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産美 [REDACTED]
草加試験所
〒340-0028 埼玉 [REDACTED] 丁目11番7号
計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号
TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

試料名	P42-7
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

環境計量士 [REDACTED]

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計 量 証 明 書



東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000007861-01
報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産 〇 〇 〇

草加試験所
〒340-0028 埼玉 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇
計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号
TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

試料名	O42-4
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

環境計量士 [Redacted]

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	<0.001	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備考】
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)
採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

当試験所はISO/IEC17025に基づく認定試験所です。認定範囲は、水質分析のイオン電極法(pH), GC/MS法(VOC), RoHS分析のICP-AES法, AA法(Pb,Cd,Cr,Hg)です。
計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000007861-02
報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産美 [Redacted] ター
草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市三丁目11番7号
計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号
TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

環境計量士 [Redacted]

試料名	O42-4
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書




東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000007861-07
報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産美  様

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市豊洲六丁目11番7号
計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号
TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

試料名	O42-7
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

環境計量士 

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	0.001	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備考】

件名: 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)
採取場所: 東京都江東区豊洲六丁目地内

当試験所はISO/IEC17025に基づく認定試験所です。認定範囲は、水質分析のイオン電極法 (pH)、GC/MS法 (VOC)、RoHS分析のICP-AES法、AA法 (Pb,Cd,Cr,Hg)です。
計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000007861-08
報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産 [REDACTED] ター
草加試験所
〒340-0028 埼玉 [REDACTED] 丁目11番7号
計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号
TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

試料名	O42-7
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

環境計量士 [REDACTED]

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】
件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書



ASNITE/JCLA 1021

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000007861-09

報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産美

草加試験所
〒340-0028 埼玉県草加市新町11番7号

計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

環境計量士

試料名	O42-8
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	<0.001	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備考】
 件名: 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (5街区)
 採取場所: 東京都江東区豊洲六丁目地内

当試験所はISO/IEC17025に基づく認定試験所です。認定範囲は、水質分析のイオン電極法 (pH)、GC/MS法 (VOC)、RoHS分析のICP-AES法、AA法 (Pb,Cd,Cr,Hg)です。計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000007861-10
 報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産業 [Redacted] ヲー
 草加試験所 [Redacted]
 〒340-0028 埼玉 [Redacted] 丁目11番7号
 計量証明事業所 [Redacted]
 埼玉県知事登録 濃度 第512号
 TEL 048(924)7151
 FAX 048(928)3587

環境計量士 [Redacted]

試料名	O42-8
受付年月日	平成25年11月6日
採取年月日	平成25年11月6日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/ℓ	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】
 件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)
 採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計量証明書

No. A13J0646 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 01 日

受 付 2013 年 10 月 28 日
 試料採取 2013 年 10 月 28 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 28 日 ~ 2013 年 10 月 29 日
 提供試料 地下水

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F9-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13J0671 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 01 日

受 付 2013 年 10 月 29 日
 試料採取 2013 年 10 月 29 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 29 日 ~ 2013 年 10 月 30 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
D8-8	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13J0670 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月01日

受付 2013年10月29日
 試料採取 2013年10月29日 自社
 試験実施 2013年10月29日 ~ 2013年10月30日
 提供試料 地下水
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濑
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物		
		-----	-----	-----
D8-8	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13J0707 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 03 日

受 付 2013 年 10 月 31 日
 試料採取 2013 年 10 月 31 日 自社
 試験実施 2013 年 10 月 31 日 ~ 2013 年 11 月 01 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
D10-9	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No.A13J0706 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月03日

受 付 2013年10月31日
 試料採取 2013年10月31日 自社
 試験実施 2013年10月31日 ~ 2013年11月01日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(927)1000
 FAX 045(927)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
D10-9	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0006 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月04日

受 付 2013年11月01日
 試料採取 2013年11月01日 自社
 試験実施 2013年11月01日 ~ 2013年11月02日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045()
 FAX 045()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
C10-5	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0005 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 04 日

受 付 2013 年 11 月 01 日
 試料採取 2013 年 11 月 01 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 01 日 ~ 2013 年 11 月 02 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 港
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
C10-5	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0117 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 09 日

受 付 2013 年 11 月 06 日
 試料採取 2013 年 11 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 06 日 ~ 2013 年 11 月 08 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
D8-5	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125(1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0118 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月09日

受付 2013年11月06日
 試料採取 2013年11月06日 自社
 試験実施 2013年11月06日 ~ 2013年11月08日
 提供試料 地下水
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045()
 FAX 045()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
D8-6	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125(1995) 5.2			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0119 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月09日

受付 2013年11月06日
 試料採取 2013年11月06日 自社
 試験実施 2013年11月06日 ~ 2013年11月07日
 提供試料 地下水
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G9-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0120 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 09 日

受 付 2013 年 11 月 06 日
 試料採取 2013 年 11 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 06 日 ~ 2013 年 11 月 07 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 法
 横浜市瀬谷区五貫目
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
G9-6	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0121 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 09 日

受 付 2013 年 11 月 06 日
 試料採取 2013 年 11 月 06 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 06 日 ~ 2013 年 11 月 07 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G11-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0238 - 1

発行 2013年11月14日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年11月11日
 試料採取 2013年11月11日 自社
 試験実施 2013年11月11日 ~ 2013年11月13日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濠
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B9-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0239 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 14 日

受付 2013 年 11 月 11 日
 試料採取 2013 年 11 月 11 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 11 日 ~ 2013 年 11 月 13 日
 提供試料 地下水
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
G6-6	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0328 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 15 日

受 付 2013 年 11 月 13 日
 試料採取 2013 年 11 月 13 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 13 日 ~ 2013 年 11 月 15 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物		
		-----	-----	-----
G12-2	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0394 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 20 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試料採取 2013 年 11 月 16 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B9-2		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0397 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 20 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試料採取 2013 年 11 月 16 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
C7-1	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0398 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 20 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試料採取 2013 年 11 月 16 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(927)1000
 FAX 045(927)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C7-2		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0399 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 20 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試料採取 2013 年 11 月 16 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
C9-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0390 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 19 日

受 付 2013 年 11 月 16 日
 試験採取 2013 年 11 月 16 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 16 日 ~ 2013 年 11 月 18 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9)XXXXXX
 FAX 045(9)XXXXXX
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
F6-4		0.004 mg/l			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0395 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月20日

受 付 2013年11月16日
 試料採取 2013年11月16日 他社
 試験実施 2013年11月16日 ~ 2013年11月18日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
F6-4	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0402 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
A7-2	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0403 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A7-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0404 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
A7-5	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0405 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A8-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0406 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物		
		-----	-----	-----
A8-2	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0407 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
A8-3	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0408 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川県
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A9-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0551 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
A9-4		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0557 - 1.

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月27日

受 付 2013年11月24日
 試料採取 2013年11月24日 他社
 試験実施 2013年11月24日 ~ 2013年11月25日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A9-4		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0409 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
A9-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0411 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (957-1000)
 FAX 045 (957-1000)
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
A9-6	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0412 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月21日

受 付 2013年11月17日
 試料採取 2013年11月17日 他社
 試験実施 2013年11月17日 ~ 2013年11月19日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045()
 FAX 045()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
A9-9	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0413 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
	B8-3	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0402 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壤汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃度
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物		
		-----	-----	-----
F6-7	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0404 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
F6-8	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0414 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月21日

受 付 2013年11月17日
 試料採取 2013年11月17日 他社
 試験実施 2013年11月17日 ~ 2013年11月19日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045()
 FAX 045()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
	F7-8		不検出 (0.1 mg/l 未満)		
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0415 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G7-2		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0416 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G7-5		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0421 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 18 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 18 日 ~ 2013 年 11 月 20 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
G6-5	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0403 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 21 日

受 付 2013 年 11 月 17 日
 試料採取 2013 年 11 月 17 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 17 日 ~ 2013 年 11 月 19 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
G6-5	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0545 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 26 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	測定結果		
	鉛及びその化合物	-----	-----	-----
E7-2	0.005 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 54.4			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0547 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 26 日

受 付 2013 年 11 月 23 日
 試料採取 2013 年 11 月 23 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 23 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃度
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9) [Redacted]
 FAX 045(9) [Redacted]
 環境計量士 [Redacted]

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G8-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0550 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 27 日
 提供試料 地下水
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
B6-3	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0556 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B6-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0552 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
B9-9		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0558 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
B9-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0548 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 済
 横浜市瀬谷区五貫目町
 丁246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
F8-7		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0554 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名				
F8-7	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0553 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
F9-5		0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0559 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
	F9-5	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0562 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F9-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0549 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 26 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	ベンゼン	-----	-----	-----
試料名	0.001 mg/l 未満			
G7-3				
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0555 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
試料名	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
G7-3				
- 以下 余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0561 - 1

発行 2013年11月27日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受付 2013年11月24日
 試料採取 2013年11月24日 他社
 試験実施 2013年11月24日 ~ 2013年11月25日
 提供試料 地下水
 件名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(954)1000
 FAX 045(954)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G7-6		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備考		計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0560 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 27 日

受 付 2013 年 11 月 24 日
 試料採取 2013 年 11 月 24 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 24 日 ~ 2013 年 11 月 25 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (045) 7100
 FAX 045 (045) 7100
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G8-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0573 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 28 日

受 付 2013 年 11 月 25 日
 試料採取 2013 年 11 月 25 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 25 日 ~ 2013 年 11 月 27 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 渡
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
D6-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0574 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 28 日

受 付 2013 年 11 月 25 日
 試料採取 2013 年 11 月 25 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 25 日 ~ 2013 年 11 月 27 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F8-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0600 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 26 日
 試料採取 2013 年 11 月 26 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 26 日 ~ 2013 年 11 月 27 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
F6-2	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0601 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 26 日
 試料採取 2013 年 11 月 26 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 26 日 ~ 2013 年 11 月 27 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
F9-7	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0598 - 1

発行 2013年11月29日

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

受 付 2013年11月26日
 試料採取 2013年11月26日 他社
 試験実施 2013年11月26日 ~ 2013年11月27日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(927)1000
 FAX 045(927)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
G6-3		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0599 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 29 日

受 付 2013 年 11 月 26 日
 試料採取 2013 年 11 月 26 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 26 日 ~ 2013 年 11 月 27 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
G7-4	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0602 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月29日

受 付 2013年11月26日
 試料採取 2013年11月26日 他社
 試験実施 2013年11月26日 ~ 2013年11月27日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
	G9-1		不検出 (0.1 mg/l 未満)		
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0631 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
E6-6	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0636 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 検
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
	E6-9	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0630 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
F6-6	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0634 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月30日

受 付 2013年11月27日
 試料採取 2013年11月27日 他社
 試験実施 2013年11月27日 ~ 2013年11月29日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(924)1055
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
	E7-4	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0637 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濑
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
E7-7	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0638 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9)XXXX-XXXX
 FAX 045(9)XXXX-XXXX
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
	E7-8	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0639 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月30日

受 付 2013年11月27日
 試料採取 2013年11月27日 他社
 試験実施 2013年11月27日 ~ 2013年11月29日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	鉛及びその化合物	-----	-----	-----
E7-8		0.005 mg/l 未満			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 54.4			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0621 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月30日

受 付 2013年11月27日
 試料採取 2013年11月27日 自社
 試験実施 2013年11月27日 ~ 2013年11月29日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(924)1000
 FAX 045(924)1000
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
	E12-7		不検出 (0.1 mg/l 未満)		
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0622 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
	E12-8		不検出 (0.1 mg/l 未満)		
- 以下 余 白 -					
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3				
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0623 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 自社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
F12-1	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0624 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月30日

受 付 2013年11月27日
 試料採取 2013年11月27日 自社
 試験実施 2013年11月27日 ~ 2013年11月29日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
F12-2	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0625 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月30日

受 付 2013年11月27日
 試料採取 2013年11月27日 自社
 試験実施 2013年11月27日 ~ 2013年11月29日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045()
 FAX 045()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
F12-3	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0635 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
F7-2	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0641 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (957) 1000
 FAX 045 (957) 1000
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
F7-4	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0640 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオスミ
 登録番号 神奈川 濃原
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
F7-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0642 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月30日

受 付 2013年11月27日
 試料採取 2013年11月27日 他社
 試験実施 2013年11月27日 ~ 2013年11月29日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045(9
 FAX 045(9
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物		
		-----	-----	-----
F9-8	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0626 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
G7-1	0.001 mg/l 未満			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0627 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	シアン化合物	-----	-----	-----
G7-1	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0628 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象			
	ベンゼン	-----	-----	-----
G8-2	0.001 mg/l 未満			
- 以下余白 -				
試験方法	JIS K0125 (1995) 5.2			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0629 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物		
		-----	-----	-----
G8-2	不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -				
試験方法	JIS K0102 (2013) 38.1 2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号			



計量証明書

No. A13K0632 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045
 FAX 045
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
Z7-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0644 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013 年 11 月 30 日

受 付 2013 年 11 月 27 日
 試料採取 2013 年 11 月 27 日 他社
 試験実施 2013 年 11 月 27 日 ~ 2013 年 11 月 29 日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事 (6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 (9
 FAX 045 (9
 環境計量士

検査承認	試験実施

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
Z9-8		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下 余 白 -					
試験方法		JIS K0102 (2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書

No. A13K0645 - 1

東京都中央卸売市場新市場整備部 様

発行 2013年11月30日

受 付 2013年11月27日
 試料採取 2013年11月27日 他社
 試験実施 2013年11月27日 ~ 2013年11月29日
 提供試料 地下水
 件 名 豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)

株式会社オオス
 登録番号 神奈川 濃
 横浜市瀬谷区五貫目町
 〒246-0008 電話045 ()
 FAX 045 ()
 環境計量士

検査承認	試験実施
●	●

上記提供試料の計量の結果は下記のとおりであることを証明します。

試料名	計量の対象	シアン化合物	-----	-----	-----
Z9-9		不検出 (0.1 mg/l 未満)			
- 以下余白 -					
試験方法		JIS K0102(2013) 38.1 .2及び38.3			
備 考	計量の方法：平成15年環境省告示第17号				



計量証明書



東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S13000007727-01

報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産業

草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市南草加二丁目11番7号

計量証明事業所

埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151

FAX 048(928)3587

環境計量士

試料名	H25-7
受付年月日	平成25年11月4日
採取年月日	平成25年11月1日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	<0.001	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備考】

件名：豊洲新市場土壤汚染対策工事 (7街区)

採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

当試験所はISO/IEC17025に基づく認定試験所です。認定範囲は、水質分析のイオン電極法(pH)、GC/MS法(VOC)、RoHS分析のICP-AES法、AA法(Pb,Cd,Cr,Hg)です。
計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことで。



計 量 証 明 書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

株式会社 産美

草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市南郷二丁目11番7号

計量証明事業所

埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151

FAX 048(928)3587

環境計量士

計量証明書番号 S130000007727-02

報告年月日 平成25年11月8日

試料名	H25-7
受付年月日	平成25年11月4日
採取年月日	平成25年11月1日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102, 38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事(7街区)

採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。



計 量 証 明 書

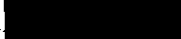


東京都中央卸売市場 新市場整備部 様


計量証明書番号 S130000007727-03

報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産業 

草加試験所
〒340-0028 埼玉  丁目11番7号

計量証明事業所
埼玉県知事登録 濃度 第512号
TEL 048(924)7151
FAX 048(928)3587

環境計量士 

試料名	I25-1
受付年月日	平成25年11月4日
採取年月日	平成25年11月1日
採取区分	送付
種別：水質(地下水)	

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
ベンゼン	mg/l	<0.001	JIS K0125,5.2
以下余白			

【備考】

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)

採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

当試験所はISO/IEC17025に基づく認定試験所です。認定範囲は、水質分析のイオン電極法 (pH), GC/MS法 (VOC), RoHS分析のICP-AES法, AA法 (Pb,Cd,Cr,Hg) です。計量結果欄のN.D. (不検出) とは定量下限値未満のことで。



計量証明書

東京都中央卸売市場 新市場整備部 様

計量証明書番号 S130000007727-04

報告年月日 平成25年11月8日

株式会社 産業

草加試験所

〒340-0028 埼玉県草加市目11番7号

計量証明事業所

埼玉県知事登録 濃度 第512号

TEL 048(924)7151

FAX 048(928)3587

環境計量士

試料名	I25-1
受付年月日	平成25年11月4日
採取年月日	平成25年11月1日
採取区分	送付
種別	水質(地下水)

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記の通り報告いたします。

計量の対象	計量単位	計量結果	計量方法
シアン化合物	mg/l	不検出	JIS K0102,38.1.2及び38.3
以下余白			

【備考】

件名：豊洲新市場土壌汚染対策工事 (7街区)

採取場所：東京都江東区豊洲六丁目地内

計量結果欄のN.D. (不検出)とは定量下限値未満のことです。